



# भारत का गज़तपत्र

## The Gazette of India

प्रसारण

## EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उपखण्ड (१)

PART II—Section 3—Sub-section (1)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. ८१] नई दिल्ली, शनिवार, मार्च ६, १९७६/फाल्गुन १६, १८९७

No. ८१ NEW DELHI, SATURDAY, MARCH 6, 1976/PHALGUNA १६, १८९७

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या दी जाती है कि जिससे कि यह घरेलगा संकलन के रूप में रखा जा सके।

Separate paging is given to this Part in order that it may be filed  
as a separate compilation

## MINISTRY OF AGRICULTURE &amp; IRRIGATION

(Department of Food)

## ORDER

New Delhi, the 6th March 1976

**G.S.R. 112(E).**—In exercise of the powers conferred by section 3 of the Essential Commodities Act, 1955 (10 of 1955), the Central Government hereby makes the following order further to amend the Solvent-Extracted Oil, De-oiled Meal and Edible Flour (Control) Order, 1967, namely:—

1. (1) This Order may be called the Solvent-Extracted Oil, De-oiled Meal and Edible Flour (Control) Amendment Order, 1976.
- (2) It shall come into force on the date of its publication in the Official Gazette.
2. In the Third Schedule to the Solvent-Extracted Oil, De-oiled Meal and Edible Flour (Control) Order, 1967,—
  - (i) in Part I, in paragraph 1, after item (ix) and the entry relating thereto, the following item and entry shall be inserted, namely:—  
“(x) Mustard oil.”;
  - (ii) in Part II,—
    - (a) in paragraph 1, after item (vi) and the entry relating thereto, the following item and entry shall be inserted, namely:—  
“(vii) Mustard oil.”;
    - (b) in paragraph 2, after item (ix) and the entry relating thereto, the following item and entry shall be inserted, namely:—  
“(x) Mustard oil.”;

(ii) in Table I, after item (ix) and the entries relating thereto, the following item and entries shall be inserted, namely:—

"Refined" grade solvent-extracted Oil.	Moisture and insoluble impurities, percent by weight, maximum	Colour on the Lovibond Scale			Refractive index at 40 °C	Specific gravity at 30°/30 °C	Saponification value	Iodine value (Wijs)	Acid value maximum	Unsaponifiable matter, percent by weight, max.	Flash point Pansky Martens (closed) max. deg. C. minimum
		Size of cell maximum	Expressed as (Inches)	No. of units							
"(x) Mustard oil	0.10	‡	Y+5R	15	1.4646 to 1.4666	0.906 to 0.912	169 to 177	98 to 110	0.5	1.2	250";

(iv) in Table II after item (vi) and the entries relating thereto, the following item and entries shall be inserted, namely:—

"Semi-refined" grade solvent-extracted oil.	Moisture and insoluble impurities, percent by weight, maximum	Colour on the Lovibond scale			Refractive index at 40 °C	Specific gravity at 30°/30 °C	Saponification value	Iodine value (Wijs)	Acid value maximum	Unsaponifiable matter, percent by weight, max.	Flash point Pansky Martens (closed) deg. C. minimum
		Size of cell (inches)	Expressed as	No. of units maximum							
"(vii) Mustard oil	0.25	‡	Y+5R	30	1.4646 to 1.4666	0.906 to 0.912	169 to 177	98 to 110	2.0	1.5	125";

(v) in Table III, after item (ix) and the entries relating thereto, the following item and entries shall be inserted, namely:—

'Raw grade I' grade solvent-extracted oil	Moisture and insoluble impurities, percent by weight maximum	Colour on the Lovibond scale			Refractive index at 40 °C	Specific gravity at 30°/30 °C	Saponification value	Iodine value (Wijs)	Acid value maximum	Unsaponifiable matter, percent by weight, (Closed) maximum	Flash point, per sky-Martens deg. C. minimum
		Size of cell (inches)	Expressed as	No. of unit maximum							
"(x) Mustard Oil	1.00	‡	Y+5R	90	1.4646 to 1.4666	0.906 to 0.912	169 to 177	98 to 110	12	2.0	100".

मुख्य और सिवाई मंत्रालय

(खाद्य विभाग)

आदेश

नई दिल्ली, 6 मार्च, 1976

**सा० का० नि० 112 (भ).**—केन्द्रीय सरकार, खाद्यशक्ति वस्तु प्रधिनियम, 1955 (1955 का 10) को धारा 3 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, विलायक-निष्कर्षित तेल, वित्तसित मैदा और खाद्य आटा (नियंत्रण) आदेश, 1967 में और संशोधन करने के सिए निम्नसिद्धित आदेश करती है, अर्थात् :—

1. (1) इस आदेश का नाम विलायक निष्कर्षित तेल, वित्तसित मैदा और खाद्य आटा (नियंत्रण) संशोधन आदेश, 1976 है।  
 (2) यह राजपत्र में प्रकाशन की सारीख को प्रवृत्त होगा।
2. विलायक-निष्कर्षित तेल, वित्तसित मैदा और खाद्य आटा (नियंत्रण) आदेश, 1967 की सूतीय प्रमुखूची में,—  
 (i) भाग I में, पैरा 1 में, मद (ix) और उससे संबंधित प्रविष्टि के पश्चात् निम्नसिद्धित मद और प्रविष्टि जोड़ी जाएंगी, अर्थात् :—  
     “(x) सरसों का तेल।”;  
 (ii) भाग II में,—  
     (a) पैरा I में मद (vi) और उससे संबंधित प्रविष्टि के पश्चात् निम्नसिद्धित मद और प्रविष्टि जोड़ी जाएंगी, अर्थात् :—  
         “(vii) सरसों का तेल।”;  
     (b) पैरा 2 में, मद (ix) और उससे संबंधित प्रविष्टि के पश्चात् निम्नसिद्धित मद और प्रविष्टि जोड़ी जाएंगी, अर्थात् :—  
         “(x) सरसों का तेल।”;

(iii) सारणी I में, मद(ix) और उससे संबंधित प्रविष्टियों के पश्चात्, निम्नलिखित मद और प्रविष्टियां जोड़ी जाएंगी, अर्थात् :—

"परिष्कृत" श्रेणी विलायक-निष्कर्षित तेल	नमी और अविलेय	लोबीबांड स्केल पर वर्ण अपद्रव्य, भारद्वारा प्रतिक्षत अधिकतम	लोबीबांड स्केल पर वर्ण कोशिका निम्न- का रूप में आकार (इच)	अपवर्तनांक 40° से० पर 30°/30° से० पर	आपेक्षिक घनत्व मान (विज्ञका)	साबूनी- करण मान (विज्ञका) करण	आयोडीन अम्लमान मान अधि- कतम	असाबुननीय द्रव्य, भार द्वारा प्रतिक्षत, अधिकतम	स्फुरांक पेस्की मार्टेंस (संवृत) डिग्री से० न्यूनतम
"(x) सरसों का तेल	0. 10	1/4	Y+5R	15	1. 4646 से० 1. 4666	0. 906 से० 0. 912	169 से० 177	98 से० 110	0. 5 1. 2 250";

(iv) सारणी II में, मद (vi) और उससे संबंधित प्रविष्टियों के पश्चात् निम्नलिखित मद और प्रविष्टियां जोड़ी जाएंगी, अर्थात् :—

"ग्रेशपरिष्कृत" श्रेणी विलायक-निष्कर्षित तेल	नमी और अविलेय, अपद्रव्य, भारद्वारा प्रतिक्षत, अधिकतम	लोबीबांड स्केल पर वर्ण कोशिका निम्न- का रूप में आकार (इच)	लोबीबांड स्केल पर वर्ण कोशिका निम्न- का रूप में आकार (इच)	अपवर्तनांक 40° से० पर 30°/30° से० पर	आपेक्षिक घनत्व मान (विज्ञका)	साबूनी- करण मान (विज्ञका) करण	आयोडीन अम्लमान मान अधि- कतम	असाबुननीय द्रव्य, भार द्वारा प्रतिक्षत, अधिकतम	स्फुरांक पेस्की मार्टेंस (संवृत) डिग्री से० न्यूनतम
"(vii) सरसों का तेल	0. 25	1/4	Y+5R	30	1. 4646 से० 1. 4666	0. 906 से० 0. 912	169 से० 177	98 से० 110	2. 0 1. 5 125";

(v) सारणी III में, मद (ix) और उससे संबंधित प्रविष्टियों के पश्चात्, निम्नलिखित मद और प्रविष्टियाँ जोड़ी जाएंगी, अर्थात्:—

"कच्ची श्रेणी I"	नमी और विलापक-निष्कर्षित तेल;	लोबीबांड स्केल पर वर्ज अविलेय,	अपवर्तनांक अपद्रव्य, भारद्वारा प्रतिशत, अधिकतम	40° से ० पर कोशिका निम्न- का रूप में आकार अभि- (इच्च)	ग्रावेश्विक मात्रकों की अभिस्था व्यक्त	साबुनी- घनत्व मान से० पर	आयोडीन अम्लमान (विक्राक) करम	आयोडीन अम्लमान मान करम	आसामुनीय द्रव्य, भार द्वारा, प्रतिशत, अधिकतम	स्फुरांक पेन्स्की माटोन्स (संवृत्त) डिग्री से० न्यूनतम	
"(x) सरसों का तेल	1.00	1/4	Y+5R	90	1.4646 से 1.4666	0.906 से 0.912	169 से 177	98 से 110	12	2.0	100"

[सं० २-एस ई घो (1)/76]

एस० चौ० सम्पाद, संयुक्त सचिव।

